

ANEXO 6

PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS

1.1. ELECTROBOMBAS DE 50 HP

PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS		
ELECTROBOMBAS	ANDE	FERRETERIA INDUSTRIAL S.A.E.
Potencia nominal de salida	37 kW	CUMPLE
Potencia nominal de salida máxima	40 kW	CUMPLE
Consumo máximo	40 kW	CUMPLE
Velocidad del eje	2900 - 2950 rpm	CUMPLE
Corriente nominal a 400 V	65 A	CUMPLE
Frecuencia	50 Hz	CUMPLE
Tipo de corriente	Corriente Alterna – Trifásica	CUMPLE
Tensión nominal	380 V en Delta	CUMPLE
IP mínima	68 (Considerando la inmersión continua)	CUMPLE
Placa de conexión eléctrica de bobinas	Posición vertical, hermético, sumersión mínima de 5 metros, máxima de 20 metros	CUMPLE
Entrada y salida de conductores	Posición vertical, hermético, sumersión mínima de 5 metros, máxima de 20 metros	CUMPLE
Conductores	Flexibles, Clase 5 según norma IEC 60228	CUMPLE
Conductores de salida incorporados	30 metros, Flexibles, Clase 5 según norma IEC 60228	CUMPLE
Tipo de fluido	Agua bruta, mezcla de agua con barro y partículas de arena.	CUMPLE
Temperatura nominal del liquido	24° C	CUMPLE
Temperatura máxima del liquido	40° C	CUMPLE
Máxima densidad del liquido	1100 kg/m3	CUMPLE
Rango de pH del liquido	5 a 8	CUMPLE
Juego de reparo	Item 3.1.4.	CUMPLE

1.2. ELECTROBOMBAS DE 25HP

PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS		
ELECTROBOMBAS	ANDE	FERRETERIA INDUSTRIAL S.A.E.
Potencia nominal de salida	18kW	CUMPLE
Potencia nominal de salida máxima	20kW	CUMPLE
Consumo máximo	20kW	CUMPLE
Velocidad del eje	2900 - 2950 rpm	CUMPLE
Corriente nominal a 400 V	30 a 38A	CUMPLE
Frecuencia	50 Hz	CUMPLE
Tipo de corriente	Corriente Alterna – Trifásica	CUMPLE

Tensión nominal	380 V en Delta	CUMPLE
IP mínima	68 (Considerando la inmersión continua)	CUMPLE
Placa de conexión eléctrica de bobinas	Posición vertical, hermético, sumersión mínima de 5 metros, máxima de 20 metros	CUMPLE
Entrada y salida de conductores	Posición vertical, hermético, sumersión mínima de 5 metros, máxima de 20 metros	CUMPLE
Conductores	Flexibles, Clase 5 según norma IEC 60228	CUMPLE
Conductores de salida incorporados	30 metros, Flexibles, Clase 5 según norma IEC 60228	CUMPLE
Tipo de fluido	Agua bruta, mezcla de agua con barro y partículas de arena.	CUMPLE
Temperatura nominal del líquido	24° C	CUMPLE
Temperatura máxima del líquido	40° C	CUMPLE
Máxima densidad del líquido	1100 kg/m ³	CUMPLE
Rango de pH del líquido	5 a 8	CUMPLE
Juego de Reparación	3.2.4	CUMPLE

1.3. ELECTROBOMBAS DE 7.5HP

PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS		
ELECTROBOMBAS	ANDE	FERRETERIA INDUSTRIAL S.A.F.
Potencia nominal de salida	5.2kW	CUMPLE
Potencia nominal de salida máxima	5.6kW	CUMPLE
Consumo máximo	5.6kW	CUMPLE
Velocidad del eje	2900 - 2950 rpm	CUMPLE
Corriente nominal a 400 V	11.00 a. m.	CUMPLE
Frecuencia	50 Hz	CUMPLE
Tipo de corriente	Corriente Alterna - Trifásica	CUMPLE
Tensión nominal	380 V en Delta	CUMPLE
IP mínima	68 (Considerando la inmersión continua)	CUMPLE
Placa de conexión eléctrica de bobinas	Posición vertical, hermético, sumersión mínima de 5 metros, máxima de 20 metros	CUMPLE
Entrada y salida de conductores	Posición vertical, hermético, sumersión mínima de 5 metros, máxima de 20 metros	CUMPLE

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Conductores	Flexibles, Clase 5 según norma IEC 60228	CUMPLE
Conductores de salida incorporados	30 metros, Flexibles, Clase 5 según norma IEC 60228	CUMPLE
Tipo de fluido	Agua bruta, mezcla de agua con barro y partículas de arena.	CUMPLE
Temperatura nominal del líquido	24° C	CUMPLE
Temperatura máxima del líquido	40° C	CUMPLE
Máxima densidad del líquido	1100 kg/m3	CUMPLE
Rango de pH del líquido	5 a 8	CUMPLE
Juego de Reparos	3 3 4	CUMPLE

Spall